19日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-191245

❷公開 平成3年(1991)8月21日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

5 分発明の名称 空気調和機

②特 願 平1-328250

②出 願 平1(1989)12月20日

@発明者 兒子 俊郎 静岡県富士市蓼原336番地株式会社東芝富士工場内

@発 明 者 飯 田 忠 郷 静岡県富士市寥原336番地 株式会社東芝富士工場内

创出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

切 糊 割

1. 発明の名称

空気調和機

2. 特許請求の範囲

(1) 能力可変圧縮視、水空冷式凝縮器、減圧器、および蒸発を順次接続してなる冷凍サイクルと、水を収容した水タンクと、この水タンク内の水を上記水空冷式凝縮器に向けて飛散させる散水器と、上記能力可変圧縮機に駆動電力を供給するインバータ回路と、このインバータ回路の出力局波数を空調負荷に応じて制御する手段とを具備したことを特徴とする空気調和機。

(2)能力可変圧縮機、水空冷式凝縮器、減圧器、および蒸発器を順次接続してなる冷凍サイクルと、水を収容した水タンクと、この水タンク内の水を上記水空冷式凝縮器に向けて飛散させる散水器と、上記能力可変圧縮機に駆動電力を供給するインパータ回路と、上記水タンク内の水量を検出する水量検出手段と、この水量検出手段の検出水量が一定以下になるとその旨を報知する手段と、

上記水量検出手段の検出水量が一定以下になると 上記インバータ回路の出力周波数を低減する手段 とを具備したことを特徴とする空気調和機。

(3) 上記インバータ回路はスイッチング衆子を有しており、そのスイッチング衆子を上記飲水器の飲水域に設けることを特徴とする請求項1または2記載の空気闘和機。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、水空冷式凝糖器を有する空気料 和機に関する。

(従来の技術)

従来、空気調和機としては、圧縮機、蒸免器、 および水空冷式凝縮器を一つの筐体内にまとめて 扱けたいわゆるセットフリータイプがある。

すなわち、背面上部の空気吸込口から室内空気を吸込み、その吸込み空気を蒸免器で冷却し、冷風として全面の空気吹出口から室内に吹出すようにしている。

また、圧縮機、蒸発器、および水空冷式凝縮器の他に水タンクや散水器を有しており、背面下部の空気吸込口から室内空気を吸込み、その吸込み空気を水空冷式凝縮器に向けて飛散させ、この通風と散水とで水空冷式凝縮器を冷却するようにしている。

なお、水空冷式凝縮器を遅た空気はダクトを使 って室外に排出するようにしている。

このような空気調和機の制御を第8図に示す。 すなわち、室内温度と予め定められた設定温度 とを比較し、その比較結果に応じて圧縮機の運転 をオン、オフ制御する。

冷房能力は圧縮機がオンしてから次第に上昇し、 圧縮機がオフすると零になる。また、消費電力は 圧縮機のオン時に定格値となり、圧縮機のオフ時 に零となる。

(発明が解決しようとする課題)

このような空気製和機の場合、水タンクが空 になると(水無し状態)、冷凍サイクルの高圧倒 ・ 圧力が異常上昇し、冷凍サイクル概器の寿命に駆 影響を与えてしまう。

そこで、高圧側圧力が所定値以上になると作動 する高圧スイッチを設け、第10図に示すように高 圧スイッチの作動時に全ての運転を停止するよう にしている。

しかしながら、水タンクの水の消費が多く、水の柏給が間に合わずにそのまま運転停止に至って しまうことが多かった。

この発明は上記のような事情に鑑みてなされた もので、

請求項1の空気調和機は、エネルギ消費効率 (=冷房能力/消費電力)を高めて水タンクの水 の消費を少なくすることができ、これにより不要 な運転停止を極力防いで信頼性の向上を図ること を目的とする。

とを目的とする。

請求項3の空気調利機は、水ダンクの水の消費を少なくすることができ、これにより不要な運転 你止を極力防いで信頼性の向上を図ることができ、 しかも常に安定運転を行なうことを目的とする。

[発明の構成] 全解決するための今役)

(河 叫 か 解 ix し よ j と す る 踝 逝^y)

お求項1の空気製和機は、他力可変圧縮機、 水空冷式凝縮器、減圧器、および蒸発器を順次接続してなる冷凍サイクルと、水を収容した水タンクと、水を収容した水原と、たる水タンク内の水を上記水空冷式凝縮と、上記能力可変圧が はに駅動電力を供給するインバータ回路の出力周波数を空調負荷に応じて 初旬する手段とを備える。

助求項2の空気調和機は、能力可変圧縮機、水空冷式凝縮器、減圧器、および蒸発器を順次接続してなる冷凍サイクルと、水を収容した水タンクと、この水タンク内の水を上記水空冷式凝縮器に向けて飛散させる散水器と、上記能力可変圧縮機

に駆動電力を供給するインバータ回路と、上記水タンク内の水量を検出する水量検出手段と、この水量検出手段の検出水量が一定以下になるとその皆を報知する手段と、上記水量検出手段の検出水量が一定以下になると上記インバータ回路の出力 周波数を低減する手段とを備える。

財求項3の空気調和機は、請求項1または2の空気調和機において、能力可変圧縮機の能力を制御するためのインバータ回路のスイッチング素子を飲水器の散水域に設ける。

(作用)

請求項1の空気調和機では、空調負荷に応じて能力可変圧縮機の能力が変化し、空調負荷の変動が小さくなる。これにより、エネルギ消費効率が高まり、水タンクの水の消費が少なくなる。

請求項2の空気調和機では、水タンクの水量が一定以下になるとその旨が報知され、水の締給が使用者に促される。同時に、能力可変圧縮機の能力が小さくなり、水タンクの水の消費が少なくなる。

請求項3の空気調和機では、インバーク回路の スイッチング業子に散水器の散水が降りかかる。 (実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

まず、第2図および第3図において、1は空気 割和機の本体で、室内の床や壁の上に鉄置される。

本体1の背面上部に空気吸込口2が形成され、 前面上部に空気吹出口3が形成され、その空気吸 込口2から空気吹出口3にかけて通風路4が形成 されている。

通風路4には、空気吸込口2の近傍に鉄免器5が配設されている。さらに、通風路4の中途部に クーリングファン6が配設されている。

本体1の背面下部に空気吸込口7が形成され、その空気吸込口7の上方に空気吹出口8が形成されている。そして、本体1内において、空気吸込口7と対応する位置に何状の通気ユニット9が設けられ、その通気ユニット9の上部は空気吹出口8に違過されている。

水クンク17は、上紀水空冷式鼓縮器11を冷 切するための水を収容しており、水自身の低みに よって下部の注水口から少しずつ注水を行なうも のである。そして、水タンク17の下方に水受け (ウォータレシーバ) 18が設けられている。

この水受け18は、遊気ユニット9の下方まで低びる長手形状を打しており、水タンク17の注水を散水器10へ導くとともに、水空冷式凝縮器11から単れ落ちる水を受ける働きをする。

本体 1 の全面上部に操作パネル 1 9 が設けられ、 その操作パネル 1 9 の裏側に後述する納錦回路 8 よびインバータ回路 2 0 が取付けられている。

インバータ回路 2 0 は、後述する商用交流電源 4 0 の電圧を一旦整流し、それをスイッチング業 子のオン・オフによって所定周波数の交流に変換 し、駆動電力として上記能力可変圧崩壊 1 6 に供 給するものである。

なお、インバータ回路 2 0 のスイッチング常子 (ジャイアント・トランジスク) を符号 2 1 で示 しており、そのスイッチング第子 2 1 は下方に専 通気ユニット9内には放水器(ウォータスプレイとも称す)10が設けられ、その散水器10を囲むように水空冷式凝縮器11が配設されている。この水空冷式凝縮器11は、パイプを巻回して筒状態にしたものである。

さらに、通気ユニット 9 内には上部に排気ファン(エキソーストファンとも称す) 1 2 が設けられ、その排気ファン 1 2 の回転輪と上記飲水 器 1 0 の回転輪とが連結されている。そして、通気ユニット 9 と上記通風路 4 との間にファンモータ 1 3 が設けられ、そのファンモータ 1 3 の回転輪の両端に通風路 4 のクーリングファン 6 の回転輪および排気ファン 1 2 の回転輪がそれぞれ連結されている。

空気吹出口8にはダクト14の一端が接続され、 そのダクト14の他端側は部屋の壁15を貫通し て室外に導出されている。

また、本体 1 内の底部に能力可変圧縮機 1 6 が 設けられ、その能力可変圧縮機 1 6 の隣に水タン ク 1 7 が設けられている。

出されて通気ユニット9に取付けられている。具体的には、スイッチング案子21は第4図に示すように放熱板22を一体的に有しており、その放
熱板22が通気ユニット9の外面側から取付けられ、さらに放熱板22の有する放然フィン22 a が通気ユニット9内に臨ませてある。

一方、第5日に示すように、能力可変圧縮級 16、水空冷式凝縮器11、減圧器たとえばキャピラリチューブ31、および蒸発器5が順次接続され、冷凍サイクルが構成されている。そして、この冷凍サイクルの高圧側冷煤配管に高圧スイッチ32が取付けられている。

高圧スイッチ32は、高圧側圧力が所定値以上 になると作動するものである。

また、制御回路を第1図に示す。

40は室内に配設された商用交流電源で、その電源40にファン制御スイッチ41を介してファンモータ13が接続される。このファンモータ13は、高速皮端子Hおよび低速度端子Lを有しており、その両端子のいずれかに通電がなされる

ことにより動作する。

50は空気調和機全般にわたる制御を行なう制 毎部、51は水タンク17内の水量を検出する水量検出器である。

水量検出器51の検出水量は設定値回路52から出力される一定値データと比較器53において 比較され、その比較結果が制御部50に供給される。

制御部50には、比較器53の他に、操作部19a、表示部19b、高圧スイッチ32、インパータ回路20、ファン制御スイッチ41、および室内温度センサ54が接続される。

上記操作部19aおよび表示部19bは、操作 パネル19に設けられている。

そして、制御部50は、空間負荷(室内温度センサ54の検知温度と操作部19aの設定温度との注)に応じてインバータ回路20の出力周波数を制御する機能手段、比較器53の比較において水量検出器51の検出水量が一定以下のときその皆を表示部19bの表示にて報知する機能手段、

び散水器10が回転する。

クーリングファン6が回転すると、空気吸込口 2から室内空気が吸込まれ、その吸込み空気が蒸 発器5で冷却され、さらに通風路4を案内され、 冷風として空気吹出口3から室内に吹出される。

排気ファン12が回転すると、空気吸込ロ7から室内空気が吸込まれる。この吸込み空気は通風ユニット9内に入り込んで水空冷式凝縮器11を冷却し、空気吹出口8およびダクト14を通って 室外に排出される。

散水器10が回転すると、水受け18内の水が 巻き上げられ、それが遠心力により水空冷式凝縮 器11に向けて飛散される。飛散した水は水空冷 式凝縮器11の表面に付着し、蒸発気化する。し たがって、通風と散水の両方で水空冷式凝縮器 11が冷却される。

議発気化しなかった水は水受け18に垂れ落ち、 再使用される。

また、飛散した水は放熱フィン228に降りか かり、その放熱板22を介してスイッチング業子 高圧スイッチ32が作動したときにインパータ回路20の駆動を含む全ての運転を停止する高圧保護機能手段、および操作部19 mの風量数定操作に応じてファン制御スイッチ41を制御する機能手段を備えている。

っぎに、上記の構成において第6図および第7 図を参照しながら作用を説明する。

操作部19aで所望の室内温度を設定し、かつ . 運転関始操作を行なう。

すると、制御部50は、インバータ回路20を 駆動し、圧縮機16を起動する。さらに、操作部 19aで予め設定されている風量に応じてファン 制御スイッチ41を動かし、ファンモータ13を 高速度動作または低速度動作させる。

圧縮機16が起動すると、その圧縮機16から 冷媒が吐出され、それが水空冷式凝縮器11、キャピラリチューブ12、および蒸発器5を通して 額限する。

ファンモータ 1 3 が動作すると、クーリングファン 6 が回転するとともに、排気ファン 1 2 およ

21.を冷却する。.

しかして、制御部50は、室内温度センサ54の検知温度と上記数定温度との差を演算して求め、求めた温度差(空間負荷)に応じてインパータ回路20の出力周波数を制御する。

すなわち、室内温度が設定温度よりも高いほど インパータ回路20の出力周波数を高め、圧縮機 16の能力を大きくする。そして、室内温度が設 定温度に近付くに従ってインパータ回路20の出 力周波数を低減し、圧縮機16の能力を小さくす

こうして、空間負荷に応じて圧縮機16の能力 を制御することにより、室内温度を滑らかな変化 をもって設定温度に至らせることができる。

この場合、冷房能力 Q は室内温度が設定温度に 近付くに従って小さくなる。また、消費電力 W も、 室内温度が設定温度に近付くに従って小さくなる。

したがって、エネルギ消費効率 n (一冷房能力 Q /消費電力W) が高くなる。

エネルギ消費効率のが高くなると、水空冷式凝

縮器11が必要とする水の蔬発潜熱が少なくです み、水の消費が減って水タンク17に対する水の 結給タイミングが長くなる。

つまり、水の結給回数が少なくなり、使用者に かかる負担が軽減される。

一方、水タンク17の水量が水量検出器51に よって検出されており、その検出水量が一定以下 になると、比較器53の出力が低レベルとなる。

このとき、制御部50は、上紀空間負荷に基づく制御を無視してインバータ回路20の出力周波数を強制的に低減し、同時に水タンク17の水が一定以下になったことを表示部19bのたとえばランブの点灯により表示する。

こうして、圧縮機16の能力を強制的に低減することにより、冷房能力Qおよび消費電力Wが共に小さくなる。

ところで、単純に見て、水の消費量と冷房能力 Qおよび消費電力Wとの間には次の関係がある。 すなわち、水の消費量は、冷房能力Qと消費電力Wの和(水空冷式凝縮器11の放熱量に対応)

場合、従来は圧縮機のオン、オフが頻繁となって 水の消費量が多くなるが、本実施例でははるかに 少ない。

また、インバータ回路20の放熱フィン22 a に 散水器10から水がかけられるので、スイッチング案子21の放熱効率が高まり、 なに安定した 運転を行なうことができる。

すなわち、ダクト14を使って排気を行なう構成であるから、通風だけではスイッチング案子 21に対する冷却が足りなくなるが、上記のよう に散水器10の散水を降りかける構成であるから、 スイッチング素子21の十分な放熱が可能である。

なお、上記実施例では、水タンク17の水量が一定以下になったことを表示部15bのランプの点灯にて報知するようにしたが、ブザーの鳴動にて報知するようにしてもよく、あるいは水タンク17が空になるまでの残り時間を数値表示するようにしてもよい。

また、ランプを用いて製知を行なう場合、複数 の色のランプを用意しておき、それらランプを水 に略比例する。

したがって、上記のように圧縮機16の能力を 強制的に低減することにより、エネルギ消費効率 の上昇と合わせて水の消費を大幅に減らすこと。 ができ、第6図に示すように高圧側圧力の上昇を「空 切さえることができる。

しかも、水タンク17の水量が一定以下にあることを表示部19bで表示するようにしているので、使用者は水の結給を促されることになり、水タンク17が空になるのを防ぐことができる。たとえば、就寝前に水を結給しておくことが可能と

これにより、高圧スイッチ32の作動が回避され、不要な運転停止を極力防ぐことができる。

こうして、運転が続くことにより、使用者に不 快感を与えることがなくなり、信頼性の向上が図 れる。

なお、室内温度と水の消費量との関係を従来と 対比して示したのが第8図である。

すなわち、室内温度が低くて空間負荷が小さい

タンク17の残り水量が少なくなるに従って順次に点灯させてもよい。また、点灯したランプを途中から点滅させ、その点滅の速度を水タンク17の残り水量が少なくなるに従って速めるようにしてもよい。

その他、この発明は上記実施例に限定されるものではなく、要旨を変えない範囲で種々変形実施可能である。

[発明の効果]

特開平3-191245 (6)

を極力防いで信頼性の向上が図れる。

請求項3の空気調和機は、請求項1または2の 空気調和機において、能力可変圧縮機の能力を制 御するためのインバータ回路のスイッチング業子 を散水器の散水域に設けたので、水タンクの水の

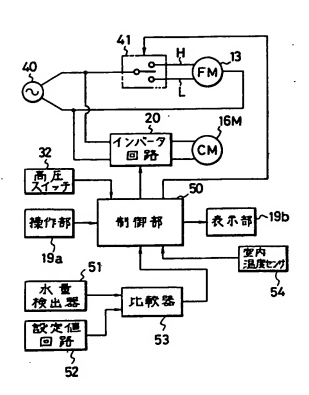
夕回路、50…制御部、51…水量検出器。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

消費を少なくすることができ、これにより不要な 運転停止を極力防いで信頼性の向上を図ることが でき、しかも常に安定運転を行なうことができる。 4. 図面の簡単な説明

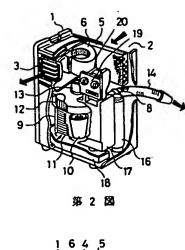
第1図はこの発明の一実施例における制御回路の構成図、第2図は同実施例の外観および内部の構成を部分的に切り欠いて示す斜視図、第3図は同実施例の内部の構成を側方から見た断面図、第4図は同実施例のスイッチング素子の外観を新面図、第5図は同実施例の作用を説明するための図、第7図は同実施例の高圧側の変化を示す図、第8図は同実施例の水の消費量を従来と対比して示す図、第9図は従来の空気調和機の作用を説明するための図、第10図は従来の空気調和機の高圧側圧力の変化を示す図である。

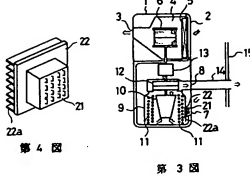
1 … 本体、5 … 燕免器、6 … クーリングファン、1 0 … 飲水器、1 1 … 水空冷式凝縮器、1 2 … 排気ファン、1 3 … ファンモータ、16 … 圧縮機、1 7 … 水タンク、2 0 … インパー

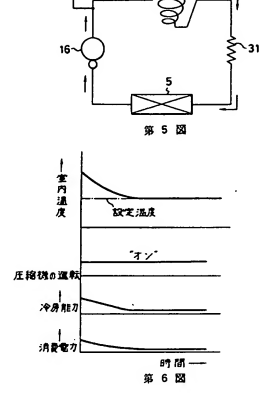


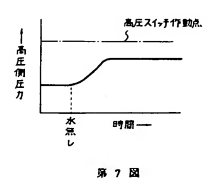
第 1 図

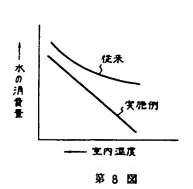
特別平3-191245 (7)

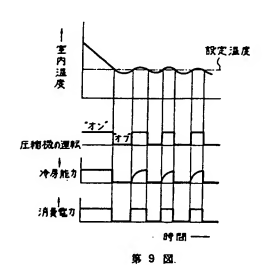


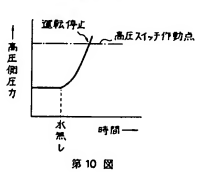












PAT-NO:

JP403191245A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03191245 A

TITLE:

AIR-CONDITIONER

PUBN-DATE:

August 21, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME NIKO, TOSHIRO IIDA, TADASATO

INT-CL (IPC): F24F011/02, F24F001/02

US-CL-CURRENT: 236/74R

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance the energy consumption efficiency, reduce the consumption of water in a water tank and obviate unnecessary shut-down of operation for improving the reliability by providing a device which modulates the output frequency of an inverter circuit, which supplies driving power to a variable capacity compressor, according to the air-conditioning load.

CONSTITUTION: A desired room temperature is set and start-up operation is carried out at an operating part 19a. Thereby, a controller 50 drives an inverter circuit 20 to start a compressor 16. Then, a fan control switch 41 is adjusted according to the air flow preset by the operating part 19a, so that a fan motor 13 is brought in operation at a high speed or a low speed. The controller calculates the difference between the detected temperature of a room temperature sensor 54 and the set temperature, and controls the output frequency of the inverter circuit 20 according to the calculated temperature difference (air-conditioning load). Thus, the compressor 16 is controlled according to the air-conditioning load and the room temperature can reach the set temperature with a smooth change.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

4/19/06, EAST Version: 2.0.3.0